Panasonic.

Color CCTV Camera WV-CP110

Operating Instructions

Being all and the terrent of markets Mis placed please read these instructions of a carefully

NC SEC

AADS" SKICKUVY

Printed in Japan N. 30

169 383





CAUTION TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER TOR BACK), NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE

REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL



SA 1965

The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilatoral triangle, is interned to afer the user to the presence of uninsulated 'dengence vibage' with in the product's onclosure than may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock in persons.



SA 1966

The exclamation point within an equilateral triangle is interiored to alert the user to the presence of important (speralling and mante-manue) instructions in the literature accompanying the appli-

Warning:

This equipment generates and uses radial frequency energy and if not installed and used properly, i.e., in strict accordance will the instruction manual, may cause humbul interference to tadia dominational fit has been tested and found to company with the thrist for a Class A computing device parsuent to Subpart J of Part 15 of PCC Rules, which are resigned to provide reasonable protection against such interference when operates in a normalized environment.

The senal number of this printical may be found on the top of the unit.

You should note the serial number of this unit in the space provided and retain this instruction as a permanent record of your purchase to aid identification in the event of that:

Mixiel No.	
Senii No	

WARNING

TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO BAIN OR MOISTURE.

FEATURES

- Autor Light Control (AEC/Eschanic Fight Control (EEC))
- Automatic Gain Control (AGD), +15 dR and Automatic Facinic Villate Balance (ATW)
- Minimum Turnington of 0.6 ki (0.04 cost sandle) at 70 7a [Aquivalent to 2.0 ft (0.2 fact candle) at F14.
- Signal-two oso car teor durid?
- · Her rental resolution of 1800 foca-
- · Hurtan reis achare
- Easy cornection with specified municipality in unwalanceds:

PRECAUTIONS

- Do not attempt to disassemble the camera.
 So prevent electric shock, do not romove surevisit covors.
 - 7 ever and no user very pools, parts (15 ths.
 Ask a good observed parton for servicing).
- 2. Handle the camera with care.

Do not abuse the seneral. Avoid striking statement on The seneral could be domaged by improper handling or storage.

- Do not expose the camera to rain or moisture, or try to operate it in wet areas.
 - from the cower of introductibly and lask a mallfood service paraget for servicing. Majorite can compage the carrier a site also create the danger of electric shows.
- Do not use strong or abrasive detergents when cleaning the camera body.
 - Use a dry cloth to plear the combra when solv.
 - in case the decis Naco to remove, users and descriptions will gently.

5. Clean the CCD faceplate with care.

De not clear the OCO with sharps a stream distance its. Use loss trastile or a soften bispec application and other M.

6. Never face the camera towards the sun.

The not aim the camera at thight objects whether the camera is in use to not, have aim if all the sun or of the exhibitor longly objects. Otherwise, blocking or small may be consecu-

 Do not operate the camera beyond the specified temperature, humidity or power source ratings.

Ose the carreirs under conditions where tem parature is between ICCC 750°C (1777 122°E), and from kilky is below 90°%

CONNECTIONS

aution: Keep the POWER switch of the specified monitor, Camera Extension Unit and Camera Drive Unit in OFF position during connections. If the power of these units are ON during connections, the camera does not function due to protect circuit from misconnection.

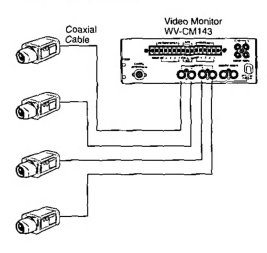
Basic System

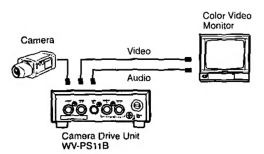
Connect the single coaxial cables between the Camera and Camera Input Terminal of Specified monitor or Camera Drive Unit. The approx. maximum cable length is as:

Coaxial Cable Type	Maximum Cable Length	DC R/1 000 ft of Inner Conductor	
RG-59/U	200 m (660 ft)	Less than 30 Ω	
RG-6/U	500 m (1 650 ft	500 m (1 650 ft) Less than	

The maximum DC resistance between the camera and these units is 20Ω .

Connection Diagram



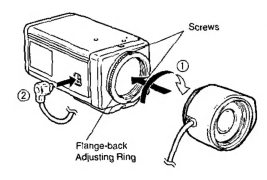


Mounting the Lens

Caution:

Before you mount the lens, loosen the two screws on the ring, and rotate this ring clockwise until it stops. If the ring is not at the end, the inner glass or CCD image sensor may be damaged.

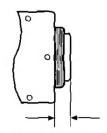
- Mount the lens by turning it clockwise on the lens mount of the camera.
- ② Connect the lens cable to the auto iris lens connector on the side of the camera.



Caution for Mounting the Lens

The lens mount should be a C-mount or CS-mount (1"-32UN) and the lens weight should be less than 450 g (0.99 lbs). If the lens is heavier, both the lens and camera should be secured by using the supporter.

The protrusion at the rear of the lens should be as shown in the diagram.



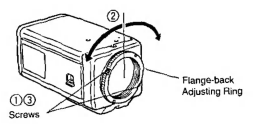
CS-mount: Less than 8 mm (5/16")

Caution: To use the C-mount lens, the Lens Mount Converter (C-mount adapter) WV-AD20 should be used with the camera.

FOCUS OR FLANGE-BACK ADJUSTMENT

The following adjustment should be made by qualified service personnel or system installers.

 Loosen the screws on the flange-back adjusting ring.



- ② Turn the flange-back adjusting ring to the desired position.
 - Caution: Do not rotate the ring counterclockwise by force after it stops. If the ring is rotated by force, the inner lens or CCD image sensor may be damaged.
- Tighten the screws on the flange-back adjusting ring.

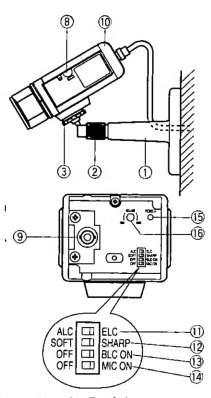
INSTALLING PROCEDURE

The mounting bracket can be fixed either on the top or the bottom cover of the camera.

When mounting on the top cover of the camera, detach the mount adapter from the bottom of the camera cover and attach it on the top cover of the camera.

- Fix the camera mounting bracket on the wall or ceiling to be installed by two screws (to be procured locally).
- Insert the camera fixing screw on the par head into the camera mounting adapter, and tighten the pan head firmly.
- Connect the camera and the monitor with the coaxial cable (to be procured locally).

MAJOR OPERATING CONTROLS AND THEIR FUNCTIONS



Camera Mounting Bracket

Install on the wall or ceiling. See INSTALLING PROCEDURE below.

) Pan Fixing Ring

Tighten after adjusting the pan angle.

Pan Head

Attach the camera on this.

Auto Iris Lens Connector

Supplies power and DC control signals to an auto iris lens (not supplied).

Flange-back Adjusting Ring

This ring adjusts the back-focal distance or picture focus.

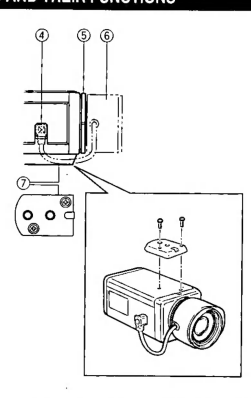
6 Lens (option)

Camera Mounting Adapter

There is a hole for mounting the camera onto a mounting bracket. The camera is originally designed to be mounted from the bottom, but a top-mounting type is also available. To mount from the top, remove the mount adapter from the bottom of the camera by removing two fixing screws. Attach the mount adapter to the top as shown in the diagram, then mount the camera on the mounting bracket. Make sure that two original screws are used when mounting the mount adapter; longer type screws may damage inner components.

8) Video Output Jack (VIDEO OUT)

Connect this jack (\$\phi 2.5 \text{ mm mini jack}) with the control monitor to adjust or confirm settings such as the pan angle or focus.



① Automatic Light Control/Electronic Light Control Selector (ALC, ELC)

Select the mode according to the lens type that is used with this camera.

ALC: Select this mode when an auto iris lens (ALC lens) is used with this camera.

ELC: Select this mode when a fixed iris lens or manual iris lens is used with this camera.

① Detail/Aperture Level Selector (SOFT, SHARP)

The detail/aperture level can be selected with this selector. Set it to the desired position while observing the picture on the monitor.

SHARP: Normal position.

SOFT: Select this position when a Quad System is connected to this camera.

(3) Back Light Compensation Mode Selector (BLC ON, OFF)

Select the mode according to the position of the object and light conditions.

ON: Select this mode when a strong light such as a spotlight is in the background.

OFF: Normal picture.

Microphone ON/OFF Selector (MIC ON, OFF)

Select on or off according to need.

(15) Power Indicator (POWER)

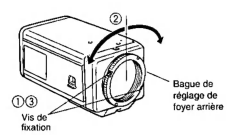
Lights when power is supplied.

(16) Microphone Volume Control (VOLUME)

Adjust to prevent the howling.

This control is preset in the Center position at the factory.

① Desserrer les vis de fixation de la bague de réglage de foyer arrière.



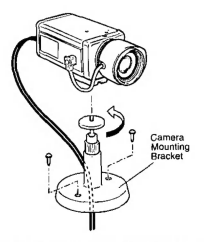
- Précaution: Ne pas essayer de tourner la bague en force dans le sens inverse des aiguilles d'une montre quand elle est arrivée en butée. En effet, si la bague est tournée en force, la surface en verre ou l'analyseur d'image à dis-positif de transfert de charges risquent d'être endommagés par l'objectif.
- ③ Bloquer fermement les vis de fixation de la bague de réglage de foyer arrière.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

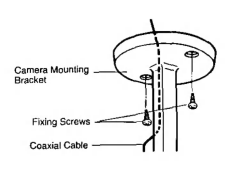
La potence de fixation peut être montée indifféremment sur le couvercle supérieur ou le couvercle inférieur de la caméra vidéo de surveillance.

Lorsque la potence de fixation est montée sur le couvercle supérieur de la caméra vidéo de surveillance, retirer l'élément intermédiaire de fixation de la caméra vidéo monté à l'origine sur le couvercle inférieur de la caméra vidéo, puis le fixer sur le couvercle supérieur de la caméra vidéo.

- Installer la potence de fixation sur un mur ou au plafond à l'aide de deux vis de fixation (à se procurer localement).
- Introduire les vis de fixation de caméra vidéo de la tête de balayage panoramique dans l'élément intermédiaire de fixation de caméra vidéo et bloquer fermement la tête de balayage panoramique.
- Relier la caméra vidéo de surveillance et le moniteur vidéo à l'aide du câble coaxial (à se procurer localement).



Note: Coaxial cable can be passed through the center hole of the camera mounting bracket.



DIMENSIONS OF MOUNTING BRACKET

164 (6-7/16)

Unit: mm (inch)

83.5 (3-5/16) 2-95 (2-93/16)

Cautions on installation

Use wood screws with the camera mounting bracket that are suitable for Installation into a wood base of appropriate dimensions and strength. For the installation into a material other than wood, refer servicing to qualified service personnel

SPECIFICATIONS

40 (1-9/16)

85 (3-3/8)

15 (9/16)

Detail:

Pick-up Device: 768 (H) x 494 (V) pixels, Interline Transfer CCD

Scanning Area: 4.92 (H) x 3.70 (V) mm (Equivalent to scanning area of 1/3"

pick-up tube)

Synchronization: Multiplexed vertical drive (VD2) by pulse from specified camera

drive unit.

Scanning System: 2:1 interlace

Scanning: 525 lines / 60 fields / 30 frames

| Horizontal: 15.734 kHz | Vertical: 59.94 Hz | Horizontal Resolution: 480 lines |

Video Output: 1.16 V[p-p] composite 75 Ω / BNC connector

Signal-to-Noise Ratio: 50 dB (AGC OFF, weight ON)

Electronic Light Control: Equivalent to continuous variable shutter speed between 1/60 s

and 1/15 000 s

Minimum Illumination: 0.6 lx (0.06 foot-candle) at F0.75 [equivalent to 2.0 lx (0.2 foot-

candle) at F1.4]

SHARP or SOFT, selectable

Lens Mount: CS-mount

Ambient Operating Temperature: -10°C - +50°C (14°F - 122°F)

Ambient Operating Humidity: Less than 90 %

Power Source: From WV-PS11B/WV-PS104C
Dimensions (without lens): 71 (W) x 65 (H) x 125.5 (D) mm

[2-25/32" (W) x 2-9/16" (H) x 4-15/16" (D)]

Weights (without lens): 0.46 kg (1.02 lbs)

Weights and dimensions indicated are approximate. Specifications are subject to change without notice.

STANDARD ACCESSORIES

Body Cap	1	рс.
Camera Mounting Bracket 1	1	pc.

OPTIONAL ACCESSORIES

Lenses: WV-LA2R8C3B, WV-LA4R5C3B, WV-LA9C3B, WV-LA210C3, WV-LA408C3, WV-LA908C3,

WV-LZ61/10, WV-LZ62/2, WV-LZ62/8, WV-LF4R5C3A, WV-LF9C3A, WV-LFY3C3, WV-LFY45C3

WV-LFY9C3

Lens Mount Converter (C-mount Adapter): WV-AD20

Panasonic

Video Imaging Systems Company

A Division of Panasonic Broadcast & Television Systems Company A Unit of Matsushita Electric Corporation of America

Executive Office: One Panasonic Way 4H-2, Secaucus, New Jersey 07094

Regional Offices:

Northeast: One Panasonic Way, Secaucus, NJ 07094 (201) 348-7303

Southeast: 1225 Northbrook Parkway, Suite 1-160, Suwanee, GA 30024 (770) 338-6838

Midwest: 1707 North Randall Road, Elgin, IL 60123 (847) 468-5211 Southwest: 8105 Beltsline Road, Suite 100, Irving, TX 75063 (927) 915-1334

Western: 6550 Katella Ave., Cypress, CA 90630 (714) 373-7840

PANASONIC CANADA INC.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3 Canada (905)624-5010

PANASONIC SALES COMPANY

DIVISION OF MATSUSHITA ELECTRIC OF PUERTO RICO, INC.

San Gabriel Industrial Park, 65th Infantry Ave. KM. 9.5 Carolina, P.R. 00630 (809)750-4300

Panasonic.

Camera de couleur "CCTV" WV-CP110

Manuel d'utilisation

Noun reun recommendans de les afrent vament des methanicos agent by Ord region out of deliver, so apparen-

S. 14183-42

Y92V804519045

manme au Jagon



ATTENDON: AFIN DE PRÉVENIR LE RISQUE DE CHOCS ELEC TPIQUES, NE PAS RETIRER LES VISI TOUTE REFARATION DEVRAIT ETRE CONFIÉE À UN PERSONNEL QUALIFIÉ



Le symbole de l'éplait nans un trianpour engendrer un risque de chacs.

de équilatoral institue la présence d'una tension suffisamment élevée electricues;

MISE EN GARDE

AF/N DÉ PRÉVENIR TOUT RISQUE BINCENDIE OU DE CHOCS ÉLECTRIQUES. ÉVITER D'EX-POSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU À UNE HUMIDITÉ EXCESSIVE



SA 1966

Le point efexclementation dans up triangle équitatéral indique que le manual dinstructions inclus lived l'apparel content d'orportantes recommendations quant au longtionnement et à l'entrefier de ce

L'interférence radioélectrique généreo par cet appareil numérique de type A ne dépasso pas les limites radioelectriques, section appareil numbriane, du Ministère des Communications.

Nobs vous suggérons de noter, paris respace mevil ci-dessaus, le numéro de serie insent sous le fond de Espoarei et de conserver de marcual commememurandum de votre adrat afin dieu permettre ildertification en cas de vol :

Numero do modele

Numero de sese

CARACTÉRISTIQUES DOMINANTES

- Correction automatique de correce (ALC); Concetion electronique de lum àré (ELD)
- Regrege sizon official de dain (AGC) intental er accivist automatique de la lierance dos blance (A. W)
- Edwinement minimum do 0.6 x (CD6 carriespilodiju F3-75 (Bourvalen) 2 t/ h XX2 sando. appeal a 1 1
- Paraport signal-syr-front on 50 dB.
- Resourción horizontato de 4820 ches-
- Microphane modronne
- Recordense t nacida au manifeur water aciéo hé à lisido d'un cable coaxial.

MESURES DE PRÉCAUTION

1. Na jamais essayer de demonter cette camera video de surveillance.

No lamara retiren les vis de l'astion n' les eletier la du collest de la combra vicco sous peverse riscus- dieloctrocution

Augun component depind a funlisation de Littligatour de l'apparei n'a ele place R Emoriaur. Conten tous les reglages et les operations de dependado a un technicion printese movial.

2. Manipuler la caméra vidéo de surveillance delicatement.

No president cumpular orderenent cette caméra vicea de surveillance. Lui évice tout choc. has seed, sseed on lout a the offer brutal Cene parmera vidác on emportance requed'être endominación a lo auto ofuno rearch. fation contain of on conditions de rangemen. lanco-corides

3. Ne jamais exposer la camera video de surveil-lance à la pluie ni la soumettre à l'humidité et éviter de la placer dans des lieux humides.

Couper inviediatement (slimin) abort de la esmère viteo et comando, a un desanneur notices name, on a vortice, from seviente t humidità nagua le encommagen (a leavent vides de survoltance mais cec peut Espatement rawinser une electronin anidads in nites the mile

4. Ne jamais se servir de produits détergents ou abrasifs agressifs pour nettoyer le coffret de la caméra vidéo.

Autombaire, se se un d'un compant d'étalle. year a pour memoyer les surfaces catériouros de la namidra vicino forsigi, follos acint sales. Si Lenurs symmetricist particulors mont to race imnibit. Littoria d'una aciution détermente noutro et fretter délicatement.

5. L'entretien de la surface de la plaque du dispositif D.T.C. doit être effectuee avec le plus grand soln.

hie remain so seruit de produits delerger la ouathiasta paressis pour retriver le denciiol. DIC Sc servi de feultes sociales. conques pour rentration du la surface des objectifs prote no d'un cotom de impregnéid'Athanni pelicitatro la nedovade.

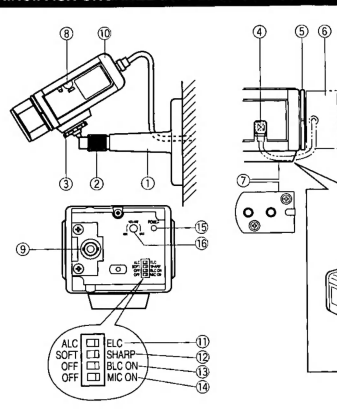
6. Me iamais diriger la camera video directement versite sotell.

La agriera, viden ne unit rama a min dinision. vars des suunces ummenses finansas Que is demine on the innormal service out for it has aut canade la nistaci obnocament vers le soleil. En offer costs pracque peut entrimen e formation due traitage ou n'une typoniuminosité des mades riblemass.

7. La carriéra vidão de surveillance ne dolt pas être mise en service dans das conditions qui dépassent les limites d'utilisation définles en termes de température, d'humidité ou de puissance d'alimentation.

La cantera widen de autynita od doit ene unisée dans des conditions de terrographe ampianto situdos dang las invies de 4000 a -60°C (何千 à 122年) et dans un cylieu onde toux cid, midterest egal ou inflamour a 107%.

PRINCIPAUX ORGANES DE COMMANDE ET LEURS FONCTIONS

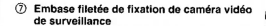


- Potence de fixation de caméra vidéo Se fixe au mur ou au plafond. Voir la rubrique intitulée PROCÉDURE D'INSTALLATION ciaprès.
- Baque de calage de réglage panoramique La serrer une fois que le réglage de l'angle de balayage panoramique a été déterminé.
- 3 Tête de balayage panoramique Monter la caméra vidéo dessus.
- (4) Connecteur de cordon d'objectif à diaphragme automatique

Fourni l'alimentation et les signaux de commande à courant continu à un objectif à diaphragme automatique (non fourni avec la caméra vidéo).

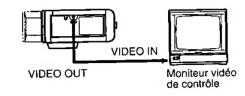
⑤ Bague de réglage de foyer arrière Cette bague permet d'effectuer un réglage du foyer arrière ou de la mise au point de l'image.

6 Objectif (option)



Une embase filetée a été prévue pour monter la caméra vidéo de surveillance sur une potence de fixation. La caméra vidéo a été conçue à l'origine pour être fixée par sa base. Cependant, suivant les besoins, elle peut être fixée par sa partie supérieure. Pour la fixer par sa partie supérieure, retirer l'adaptateur de fixation monté sur la base de la caméra vidéo en retirant les deux vis de fixation. Remonter maintenant l'adaptateur de fixation sur la partie supérieure de la caméra vidéo en procédant de la façon représentée sur la figure puis installer la caméra vidéo sur sa potence et faire en sorte que les deux vis de fixation d'origine sont utilisées pour remonter l'adaptateur de fixation ; en effet, des vis de fixation plus longues risquent d'endommager les composants internes de la caméra vidéo.

Prise de sortie vidéo (VIDEO OUT) Raccorder cette fiche (mini-fiche de \$2,5 mm) au moniteur vidéo de contrôle afin de régler ou de confirmer les réglages tels que les réglages de limites d'angle de balayage panoramique ou de mise au point.



Connecteur de câble coaxial

Panneau arrière

Raccorder un câble coaxial (à se procurer localement) entre cet connecteur et le connecteur CAMERA IN du moniteur vidéo spécifique (ou de l'unité de commande de caméra vidéo de surveillance). Le moniteur vidéo fournit le courant d'ali-

mentation à la caméra vidéo de surveillance tandis que la caméra vidéo applique les signaux de sortie son et image au moniteur vidéo en passant par l'intermédiaire du câble

Couvercle de fermeture arrière

coaxial.

Le couvercle arrière peut être retiré pour avoir accès aux commutateurs.

 Lumière/contrôle automatique électronique de lumière (ALC, ELC) Choisir le mode en fonction du type d'objectif utilisé avec cette caméra vidéo de surveil-

lance. ALC: Choisir ce mode quand un objectif à diaphragme automatique (objectif ALC) est utilisé avec cette caméra vidéo de

surveillance. ELC: Choisir ce mode quand un objectif à focale fixe ou à diaphragme à réglage manuel est utilisé avec cette caméra vidéo de surveillance.

(12) Sélecteur de niveau de détails/d'ouverture (SOFT, SHARP) Le niveau de détails / d'ouverture peut être sélectionné avec ce sélecteur. Placer le sélecteur sur la position voulue tout en observant les images obtenues sur l'écran du moniteur vidéo.

> SHARP: Le sélecteur est habituellement placé sur cette position. SOFT: Quand un système d'observation à

découpage quarte est raccordé à cette

caméra vidéo, le sélecteur doit être placé sur cette position. (3) Sélecteur de mise en service/hors service de compensation de contre-jour (BLC ON,

Choisir le mode en fonction de l'emplacement du sujet et des conditions d'éclairage. ON: Choisir ce mode si l'éclairage en arrièreplan est puissant tel que celui assuré par un projecteur d'éclairage.

OFF: Mode d'affichage normale des images.

Sélecteur marche-arrêt de microphone (MIC ON, OFF) Le positionner sur ON ou sur OFF suivant les besoins.

(15) Témoin d'alimentation (POWER) Le témoin s'allume lorsque le courant d'alimentation est appliqué.

Commande de volume de microphone

(VOLUME) Faire en sorte que le réglage ne favorise pas un effet de Larsen.

Le réglage usine a été fait sur la position intermédiaire.

BRANCHEMENT DE SYSTÉME

Mesure de précaution: Conserver l'interrupteur d'alimentation POWER du moniteur vidéo, de l'appareil d'extension de caméra vidéo de surveillance et du bloc de commande de caméra vidéo spécifiés en position OFF pendant toute la durée des branchements. Si toutefois l'alimentation des appareils est appliquée pendant l'exécution des branchements, la caméra vidéo ne fonctionnera à la suite du décienchement dont le but est de protéger les circuits contre toute déconnexion.

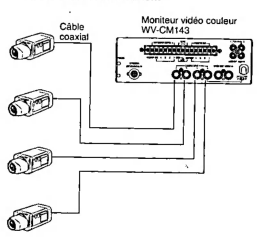
Système de base

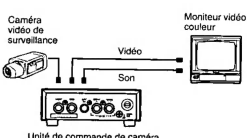
Raccorder le câble coaxial unique entre la caméra vidéo de surveillance et la prise d'entrée de caméra vidéo du moniteur vidéo ou de l'unité de commande de caméra vidéo sélectionnée. La longueur approximative maximum du câble coaxial est indiquée comme suit:

Type de câble coaxial	Longueur maximum de câble	Résistance c.c. 1 000 de conducteur intern
RG-59/U	200 m	Moins de 30 Ω
RG-6/U	500 m	Moins de 12 Ω

La résistance c.c. maximum entre la caméra vidéo de surveillance et ces appareils est de 20Ω .

Schéma de raccordement





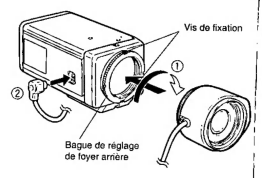
Unité de commande de caméra vidéo de surveillance WV-PS11B

Installation de l'objectif

Attention:

Avant de monter l'objectif sur la caméra vidéo, desserrer les deux vis de fixation de monture d'objectif et faire tourner la bague dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle vienne en butée. En effet, si la baque n'arrive pas en bout de course, la surface en verre ou l'analyseur d'image à dispositif de transfert de charges risquent d'être endommagés par l'objectif.

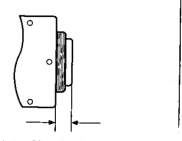
- ① Desserrer les vis de fixation de la bague de réglage de foyer arrière.
- Tourner la bague de réglage de foyer arrière sur la position désirée.



Mesure de précaution à prendre lors de l'installation de l'objectif

La monture d'objectif doit être une monture de type C ou d'une monture de type CS (monture de 1 pouce 32 UN) tandis que le poids de l'objectif ne doit pas dépasser 450 g (0,99 liv). Si l'objectif est plus lourd, la caméra vidéo de surveillance comme l'objectif doivent être maintenus avec le support.

La partie qui dépasse de l'arrière de l'objectif doit être comme représenté ci-dessous.



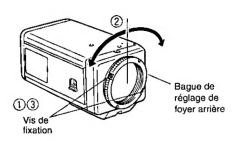
Monture de type CS: Moins de 8 mm (5/16 po)

Attention: La monture intermédiaire d'objectif (monture intermédiaire de type C) WV-AD20 doit être utilisée avec cette caméra vidéo pour pouvoir utiliser un objectif à monture C.

RÉGLAGE DE MISE AU POINT OU DE FOYER ARRIÈRE

Les réglages mentionnés ci-dessous doivent être exécutés par un technicien professionnel ou des installateurs de système qualifiés.

(1) Desserrer les vis de fixation de la bague de réglage de foyer arrière.



- (2) Tourner la baque de réglage de toyer arrière sur la position désirée.
 - Précaution: Ne pas essayer de tourner la bague en force dans le sens inverse des aiguilles d'une montre quand elle est arrivée en butée. En effet, si la bague est tournée en force, la surface en verre ou l'analyseur d'image à dis-positif de transfert de charges risquent d'être endommagés par l'objectif.
- Bloquer fermement les vis de fixation de la baque de réglage de foyer arrière.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

La potence de fixation peut être montée indifféremment sur le couvercle supérieur ou le couvercle inférieur de la caméra vidéo de surveillance.

Lorsque la potence de fixation est montée sur le couvercle supérieur de la caméra vidéo de surveillance, retirer l'élément intermédiaire de fixation de la caméra vidéo monté à l'origine sur le couvercle inférieur de la caméra vidéo, puis le fixer sur le couvercle supérieur de la caméra vidéo.

- Installer la potence de fixation sur un mur ou au plafond à l'aide de deux vis de fixation (à se procurer localement).
- 2. Introduire les vis de fixation de caméra vidéo de la tête de balayage panoramique dans l'élément intermédiaire de fixation de caméra vidéo et bloquer fermement la tête de balavage panoramique.
- 3. Relier la caméra vidéo de surveillance et le moniteur vidéo à l'aide du câble coaxial (à se procurer localement).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Analyseur d'image:

Dispositif à transfert de charges interligne avec 768 (H) x 494 (V) pixels

Zone de balayage:

4,92 (H) x 3,70 (V) mm (équivalent à Icelle du tube image de 1/3 pouce)

Synchronisation:

Signal de commande de trames multiplexé (VD2) par impulsion

Signal de commande de trames multiplexé (VD2) par impulsion a partir de l'unité de commande de caméra vidéo de surveillance

spécifiée.

Système de balayage: Entrelacement 2 : 1
Balayage: 525 lignes / 60 trames / 30 images
Horizontal: 15 734 kHz

Vertical: 59,94 Hz
Résolution horizontale: 480 lignes

Sortie vidéo: Signal vidéo composite 1,16 V[p-p], 75 Ω/connecteur BNC Rapport signal-bruit: 50 dB (Contrôle automatique de gain débrayé, pondération appliquée)

Contrôle électronique de lumière: Équivalent à une vitesse d'obturation variable continue située

entre 1/60 e et 1/15 000 e de seconde

Éclairement minimum: 0,6 lx (0,06 candéla-pied) à F0,75 [équivalent 2,0 lx (0,2 candéla-

pied) á F1,4]

Détails: Sélectif entre SHARP (détaillé) et SOFT (enveloppé)
Monture d'objectif: Monture CS

Température ambiante de service: -10°C à +50°C (14°F - 122°F)

Humidité: Moins de 90 %
Source d'alimentationt: Assuré par WV-PS11B/WV-PS104C
Dimensions (sans l'objectif): 71 (L) x 65 (H) x 125 5 (P) mm

71 (L) x 65 (H) x 125.5 (P) mm
[2-25/32 po (L) x 2-9/16 po (H) x 4-15/16 po (P)]

Poids (sans l'objectif): 0,46 kg (1,02 liv)

Les poids et dimensions indiqués sont approximatifs.

Sous réserve de modification des renseignements techniques sans préavis.

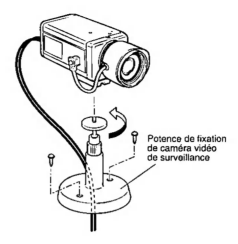
ACCESSOIRES STANDARD

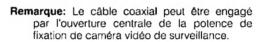
ACCESSOIRES OPTIONNELS

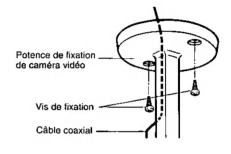
Objectifs: WV-LA2R8C3B, WV-LA4R5C3B, WV-LA9C3B, WV-LA210C3, WV-LA408C3, WV-LA908C3,

WV-LZ61/10, WV-LZ62/2, WV-LZ62/8, WV-LF4R5C3A, WV-LF9C3A, WV-LFY3C3, WV-LFY45C3. WV-LFY9C3

Monture intermédiaire d'objectif (monture intermédiaire de type C): WV-AD20

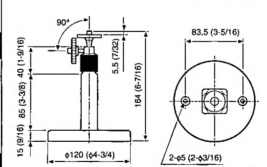






DIMENSIONS DE LA POTENCE DE FIXATION

Unité: mm (po.)



Panasonic Canada Inc. 5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

Mesures de précaution à prendre lors de l'installation

Se servir de vis à bois adaptées à une fixation dans une base en bois aux dimensions et à résistance appropriées pour fixer la potence de fixation de caméra vidéo de surveillance Toute installation dans un matériau autre que du bois doit être confiée à un installateur professionnel.